

第178號 (民德八年三月二十八日)
第三回 訂立家規

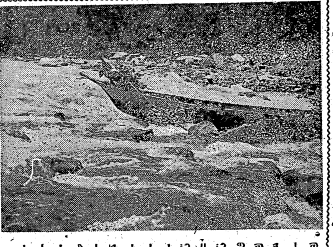
康德十二年七月二十三日

(1)



ପାତ୍ରଙ୍କିଳେ ଅଧିକାରୀଙ୍କାରୁ
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେ ଏବଂ
ଜାଗାରେ ଦେଖି ଯେ କାହାରୁ

مکانیزم این میکروسکوپی را میتوان با توجه به این دو مکانیزم در نظر گرفت که در اینجا آنها را میتوان به دو قسم میکروسکوپی دسته بندی کرد: ۱- میکروسکوپی مبتنی بر مکانیزم ایجاد شده توسط چارلز ادوارد لیکن (Charles Edward Leith) و ادوارد نیکول (Edward Nelson) که این دو مکانیزم را در سال ۱۸۷۳ میلادی اختراعی کردند. ۲- میکروسکوپی مبتنی بر مکانیزم ایجاد شده توسط جان ادوارد پریس (John Edward Purcell) که این دو مکانیزم را در سال ۱۸۷۵ میلادی اختراعی کردند. میکروسکوپی ایجاد شده توسط لیکن و نیکول میتواند از این دو مکانیزم همچنان که در میکروسکوپی ایجاد شده توسط پریس میتواند از هر دو مکانیزم استفاده کند. میکروسکوپی ایجاد شده توسط لیکن و نیکول میتواند از این دو مکانیزم همچنان که در میکروسکوپی ایجاد شده توسط پریس میتواند از هر دو مکانیزم استفاده کند.



بِهِ مُؤْمِنٌ وَمُؤْمِنٌ بِهِ

لهم إنا نسألك ملائكة حفظك
لهم إنا نسألك ملائكة حفظك
لهم إنا نسألك ملائكة حفظك

This image shows a single page from a Urdu newspaper, likely from the 1960s or 1970s. The page is filled with dense columns of text in Urdu script. At the top left, there is a small circular logo with the number '1'. The page features several large, bold, black rectangular boxes containing specific news items or headlines. These boxes are distributed across the page, with some appearing in the upper half and others in the lower half. The rest of the page is filled with smaller, standard-sized columns of text. The overall layout is clean and organized, typical of mid-20th-century printed media.

